

DAFTAR PUSTAKA

- Albasheer, O. B., Mahfouz, M. S., Solan, Y., Khan, D. A., Muqri, M. A., Almutairi, H. A., ... Alahmed, H. A. (2018). Depression And Related Risk Factors Among Patients With Type 2 Diabetes Mellitus, Jazan Area, Ksa: A Cross-Sectional Study. *Diabetes And Metabolic Syndrome: Clinical Research And Reviews*, 12(2), 117–121. <Https://Doi.Org/10.1016/J.Dsx.2017.09.014>
- Alsa, A & Kholidah, E. N. (2012). Berpikir Positif Untuk Menurunkan Stres psikologis. *Jurnal Psikologi*. Vol.29. No. 1 (67-75)
- Amin, S. M. (2009). *Ilmu Dakwah*. Jakarta: Amzah.
- Amir, F., Mastutik, G., Hasinuddin, M., & Putra, S. T. (2018). Dhikr (Recitation) And Relaxation Improve Stress Perception And Reduce Blood Cortisol Level In Type 2 Diabetes Mellitus Patients With Oad. *Folia Medica Indonesiana*, 54(4), 249. <Https://Doi.Org/10.20473/Fmi.V54i4.10707>
- Ancok, D & Suroso, F. N. (2005). *Psikologi Islami*. Yogyakarta : Penerbit Pustaka Pelajar.
- Anggraini, W.N (2014). Effect Of Dzikr Relaxation Therapy To Reduce Stress On Essential Hypertension Patients. *Jurnal Intervensi Psikologi*, 6(1), 81–102. Retrieved From <Www.Purtierplacenta.Com>
- Astuti, CM & Setiarini, S. 2013. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pengendalian Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan di Poliklinik Penyakit Dalam RSJ Prof.Dr.Soerojo Magelang Tahun 2013. *Journal Gizi*. Universitas Indonesia.
- Awad, N., Langi, YES, & Pandelaki, K. (2013). Description of risk factors for type II diabetes mellitus patients in endocrine polyclinic / SMF FK-UNSRAT RSU Prof. Dr. RD Kandou Manado May 2011-October 2011. *eBiomedics* , 1 (1).
- Bener, A. (2011). High Prevalence Of Depression, Anxiety And Stress Symptoms Among Diabetes Mellitus Patients. *The Open Psychiatry Journal*, 5(1), 5–12. <Https://Doi.Org/10.2174/1874354401105010005>
- Brizendine. (2008). *The Female Brain*. New York: Morgan Road Books.
- Castellano. (2015). The Relationship Between Stress And Diabetes Mellitus. *Journal Of Neurology And Psychology*, 3(1), 1–7. <Https://Doi.Org/10.13188/2332-3469.1000018>
- Corwin E.J. (2009). *Buku Saku Patofisiologi Corwin*. Jakarta: Aditya Media.
- Derek, M. I., Rottie, J., & Kallo, V. (2017). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Rumah Sakit Pancaran Kasih Gmim Manado. *Jurnal Keperawatan*, 5 (1).

- Enawati, Sustiyono & Mulyati, A. (2019). The Effectiveness of Ma'tsurat Dhikr in Reducing Blood Sugar Levels in Type 2 Diabetes Mellitus Patients at Dr. Dradjat Prawiranegara Hospital Serang in 2018. *KnE Life Sciences*, 406-412.
- Firmansyah, A. M., & Abdullah, A. M. (2010). *Clinical Approach And Management Of Chronic Diarrhea. Acta Medica Indonesia- The Indonesian Journal Of Internal Medicine. Volume 1*, 157–165.
- Forouhi, N. G., & Wareham, N. J. (2019). Epidemiology Of Diabetes. *Medicine (United Kingdom)*, 47(1), 22–27. <Https://Doi.Org/10.1016/J.Mpmed.2018.10.004>
- Galveia, Cruz, & Deep. (2012). The Depression Anxiety Stress Scales (DASS). Normative Data and Latent Structure in Large Non Clinical Sample. *British Journal of Clinical Psychology*.
- Gibney, M.J., et al.(2009). *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC
- Gyllensten, Kristinda & Palme S. 2009. *The Role of Gender in Workplace Stress. A Critical Literature Review*. Retrieved from Health Education Journal.
- Glock, C.Y. & Stark, R. (N.D.). *American Piety: The Nature Of Religious Commitment*. Barkley: University Of California Press.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (Ed. 11). Jakarta: Egci.
- Habiburrahman, H., Hasneli, Y., & Amir, Y. Efektivitas Terapi Dzikir Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Ners Indonesia*, 8(2), 132-144.
- Harris, M. L., Oldmeadow, C., Hure, A., Luu, J., Loxton, D., & Attia, J. (2017). Stress Increases The Risk Of Type 2 Diabetes Onset In Women: A 12-Year Longitudinal Study Using Causal Modelling. *Plos One*, 12(2), 1–13. <Https://Doi.Org/10.1371/Journal.Pone.0172126>
- Hawari, D.(2008). *Manajemen Stres, Cemas, dan Depresi*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.
- Irnayanti. 2017. Efektifitas terapi dzikir terhadap tingkat kecemasan pada pasien pre operatif open reductif fiksasi internal. Skripsi PSIK UR.
- Jafari, N., Farajzadegan, Z., Loghmani, A., Majlesi, M., & Jafari, N. (2014). Spiritual Well-Being And Quality Of Life Of Iranian Adults With Type 2 Diabetes. *Evidence-Based Complementary And Alternative Medicine*, 2014. <Https://Doi.Org/10.1155/2014/619028>
- Jauhari, J. (2014). Pengaruh Terapi Psikologis : Doa dan Dzikir Terhadap Penurunan Tingkat Depresi Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Kota Semarang.
- Kassi, E., Pervanidou, P., Kaltsas, G., & Chrousos, G. (2011). Metabolic

- Syndrome: Definitions And Controversies. *Bmc Medicine*, 9(1), 48. <Https://Doi.Org/10.1186/1741-7015-9-48>
- Kemenkes RI. (2019). Infodatin Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018. *Direktorat Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular, Badan Litbangkes*, 1–8. Retrieved From <Http://Www.Depkes.Go.Id/Resources/Download/Pusdatin/Infodatin/Hari-Diabetes-Sedunia-2018.Pdf>
- Khan, C. . (2001). In: Becker Kl, Ed. Principles And Practice Of Endocrinology And Metabolism. *Glucose Homeostasis And Insulin Action*, 3 Rd, 1303.
- Kholidah, E. ., & Alsa, A. (2012). Berpikir Positif Untuk Menurunkan Stres Psikologis. *Jurnal Psikologi*, 39(1), 67–75.
- Kübler-Ross. (1969). *On Death And Dying*.
- Kusniawati. 2011. Analisis Faktor yang Berkontribusi terhadap *Self Care* Diabetes pada Klien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Tangerang. *Thesis*. Depok : Universitas Indonesia.
- Labindjang, I. F., Kadir, S., Salamanja, V., & S Kep, N. S. (2015). Hubungan Stres Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Puskesmas Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Kim Fakultas Ilmu Kesehatan Dan Keolahragaan*, 3(3).
- Laili, F., Udyiyono, A., & Saraswati, L. D. (2019). Hubungan Faktor Lama Menderita DM dan Tingkat Pengetahuan dengan Distres Diabetes pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Rowosari, Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7 (2), 17-22
- Lang, V. B., Marković, B. B., & Vrdoljak, D. (2015). The Association Of Lifestyle And Stress With Poor Glycemic Control In Patients With Diabetes Mellitus Type 2: A Croatian Nationwide Primary Care Cross-Sectional Study. *Croatian Medical Journal*, 56(4), 357–365. <Https://Doi.Org/10.3325/Cmj.2015.56.357>
- Lorber, D. (2014). Importance Of Cardiovascular Disease Risk Management In Patients With Type 2 Diabetes Mellitus. *Diabetes, Metabolic Syndrome And Obesity: Targets And Therapy*, 7, 169–183. <Https://Doi.Org/10.2147/Dmso.S61438>
- Magfirah, S. (2015). Relaksasi Otoy Progresif Terhadap Stres Psikologis dan Perilaku Perawatan Diri Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Kesmas Unner*, 10 (10), p. 137-146. doi : ISSN 1858-1196
- Marks, et al., (2000). Biokimia Kedokteran Dasar Sebuah Pendekatan Klinis. jakarta : EGC
- Melmed S., Polonsky K.P., K. (2011). Williams Textbook Of Endocrinology.

- Elsevier, Ed 12.*
- Miftari, S., & Melonashi, E. (2015). The Impact Of Stress In Quality Of Life At The Patients With Diabetes. *European Journal Of Psychological Research*, 2(1), 73–79.
- Nash, J. (2014). Stress and Diabetes : The Use Of "Worry Time" As a Way Of Managing Stress. *Journal Of Diabetes Nursing*. www.thejournalofdiabetesnursing.co.uk
- Nawawi & Ismail. (2010). Risalah Dzikir dan Do'a. Surabaya : Karya Agung.
- Notoatmodjo, S. (2014). Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta
- Nursalam. (2016). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. Jakarta : Salmet.
- O'brien, M. E. (2014). *Spirituality In Nursing: Standing On Holy Ground* (5 Th; M. E. O'brien, Ed.). Jones & Bartlett Learning.
- Olshansky, B., Sabbah, H. N., Hauptman, P. J., & Colucci, W. S. (2008). Parasympathetic Nervous System And Heart Failure Pathophysiology And Potential Implications For Therapy. *Circulation*, 118(8), 863–871. [Https://Doi.Org/10.1161/Circulationaha.107.760405](https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONHA.107.760405)
- Patimah, I., S, S., & Nuraeni, A. (2015). Pengaruh Relaksasi Dzikir Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, V3(N1), 18–24. [Https://Doi.Org/10.24198/Jkp.V3n1.3](https://doi.org/10.24198/jkp.v3n1.3)
- PEKENI. (2011). *Konsensus Pengelolaan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia 2011*. Semarang: PB Perkeni.
- PERKENI. (2015). *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di indonesia*. Perkeni: Jakarta
- Permana, YI. (2017). Hubungan Antara Lama Sakit Dengan Tingkat Distres pada Pasien Diabetes Mellitus d Rumah Sakit Islam Surakarta.
- Pan, H. Z., Zhang, H., Chang, D., Li, H., & Sui, H. (2008). The change of oxidative stress products in diabetes mellitus and diabetic retinopathy. *British Journal of Ophthalmology*, 92(4), 548-551.
- Pratiwi, E.F., Amroisa, N. and Setiawati, O. (2014). Hubungan Antara Stres, Hiperglikemia dan Lama Menderita Diabetes dengan Nyeri Neuropati Diabetik di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek. *Jurnal Medika Malahayati*.
- Prince, S.A & Wilson, L.M. (2006). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit* (7th ed., Vol.2). Jakarta : Penerbit Buku kedokteran EGC
- Purwanto, S. (2016). Hubungan Antara Intensitas Menjalankan Dzikir Nafas

- Dengan Latensi Tidur. *Indigenous: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 1(1), 32.
<Https://Doi.Org/10.23917/Indigenous.V1i1.3713>
- Putra, S.T. 2011. *Psikoneuroimunologi Kedokteran*. 2nd ed. Surabaya : Airlangga University Press.
- Rechenberg, K., Whittemore, R., Holland, M., & Grey, M. (2017). General And Diabetes-Specific Stress In Adolescents With Type 1 Diabetes. *Diabetes Research And Clinical Practice*, 130, 1–8.
<Https://Doi.Org/10.1016/J.Diabres.2017.05.003>
- Rikesdas. (2018). *Riskesdas 2018: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*.
- Riyadi & Sukarmin. 2008. *Asuhan Keperawatan Pada Pasien dengan Gangguan Ensokrin & Endokrin pada Pankreas*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Sastroasmoro & Ismael. (2010). Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis, Edisi ketiga In : *Pemilihan Subjek Penelitian dan Desain Penelitian*. Jakarta : Sagung Seto
- Saleh, M. 2010. *Berdzikir untuk kesehatan syaraf*. Jakarta : Penerbit Zaman.
- Schmitt, A., Reimer, A., Kulzer, B., Icks, A., Paust, R., Roelver, K. M., ... Hermanns, N. (2018). Measurement Of Psychological Adjustment To Diabetes With The Diabetes Acceptance Scale. *Journal Of Diabetes And Its Complications*, 32(4), 384–392.
<Https://Doi.Org/10.1016/J.Jdiacomp.2018.01.005>
- Setyabudi, I. (2012). Pengembangan Metode Efektivitas Dzikir Untuk Menurunkan Stres Dan Afek Negatif Pada Penderita Stadium Aids. *Jounal Psikologi*, 10 (2).
- Sherwood. L., (2011). Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem. Jakarta: EGC
- Smeltzer, S. C., & B. B. G. (2011). *Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah Brunnert & Suddarth*. 9th Ed. Jakarta: Egc (9th Ed.). Jakarta: Egc.
- Smeltzer, S. C., & Bare B. G. (2009). *Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah Brunnert & Suddarth*. 8th Ed. Jakarta: Egc (8th Ed., Vol. 1). Jakarta: Egc.
- Smeltzer, S. C., & Bare B. G. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah Brunnert & Suddarth*. 8th Ed. Jakarta: Egc (14th Ed.). Jakarta: Egc.
- Sutedjo, A. Y. (2010). 5 Strategi Penderita Diabetes Mellitus Berusia Panjang. Jogjakarta: Kanisius.
- Syukur, M. (2011). *Self Healing*. Semarang : Walisongo Press.
- Tandra, H. (2007). Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes. Surabaya : EGC.
- The OHOI State University Wexner Medical Center. (2016). Stres and Diabetes.

- [https://patienteducation.osumc.edu/pages/home.aspx.](https://patienteducation.osumc.edu/pages/home.aspx)
- Thouless, H. R. (2000). *Pengantar Psikologi Agama*. Jakarta :Pt Raja Grafindo.
- Trisnawati, Kurnia & Setyorogo. 2013. Faktor Resiko Kejadian Diabetes Tipe II di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. Vol 5 No 1. Jakarta : Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Stikes Muh.Tamrin.
- Vasanth, R., Ganesh, A., & Shanker, R. (2017). Impact Of Stress On Type 2 Diabetes Mellitus Management. *Psychiatria Danubina*, 29, S416–S421.
- Wasjapadji, S. (2009). Diabetes Mellitus : Mekanisme Dasar dan pengelolaannya yang Rasional Dalam : Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu Edisi 2. Jakarta : Balai Penerbit Buku
- W.F., G. (2005). *Review Of Medical Physiology* (22nd Ed). Singapore : Mc Graw Hill.
- World Health Organization. (2018). Adherence To Long Term Therapies: Recommendation For A Public Health Approach, Pp.1-134.* (N.D.).
- Yanti, N. (2012). Perbandingan Efektifitas Terapi Zikir Dengan Relaksasi Benson Terhadap Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Mellitus Di Sumatra Utara. *Depok : Universitas Indonesia*.
- Yazla, E., Karadere, M. E., Küçükler, F. K., Karşidağ, Ç., İnanç, L., Kankoç, E., ... & Demir, E. (2018). The effect of religious belief and forgiveness on coping with diabetes. *Journal of religion and health*, 57(3), 1010-1019.
- Yuliasari, H., Wahyuningsih, H., & Sulityarini, R. I. (2018). Efektifitas Pelatihan Koping Religius Untuk Meningkatkan Kesejahteraan Psikologis Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Journal Of Psychological Science And Profession*, 2(1), 73. <Https://Doi.Org/10.24198/Jpsp.V2i1.15024>